

جُعِيدُ الْمُنْ الْمُلْمِنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ لِلْمُنْ لِلْمُنْ لِلْمُنْ لِلْمُنْ لِلْمُنْ لِلْمُنْ لِلِ

تأسست في ٣ ديسمبر سنة ١٩٢٠

ومعتمدة بمرسوم ملكى بتاريخ ١١ ديسمبر سنة ١٩٢٢

محاضرة

عن تعديل طرق الرى والصرف بالوجه البحرى فصرة صاحب العزة نجيب ابراهيم بك ألقيت بجمعية المهندسين الملكية المصرية في ١٦ فبراير سنة ١٩٣٣

مطبعة مصر. شركة ساهة مضرة

00426503



ڿۼؖۼڶڸۿؽڋ<u>ڹٳڮٳڮؽؙڶڴۣۻ</u>ٛؿ

تأسست في ٣ ديسمبر سنة ١٩٢٠

ومعتمدة بمرسوم ملكى بتاريخ ١١ ديسمبر سنة ١٩٢٢

محاضرة

عن تعديل طرق الرى والصرف بالوجه البحرى فصرة صاحب العزة تجيب ابراهيم بك ألقيت بجمعية المهندسين الملكية المصرية في ١٦ فبراير سنة ١٩٣٣

مطبعة مصر. شركة سَاهة مضرَة ١٩٣٣

كانت محاضرة زميلي الدكتور عبد العزيز بك أحمد مشاملة جامعة ألم فيها بموضوع طلمبات الوجه البحري للصرف والري من الوجهة الكهربائية والميكانيكية وقد رأيت استكالا للموضوع أن ألق على حضراتكم الجزء الخاص بالمشروعات سواء ما كان منها خاصاً بتعديل طرق الري أو بتعديل طرق الصرف ليمكن الانتفاع إلى النهاية القصوي عالطامات التي تركبت أخبراً في شمال الدلتا .

الرى

(۱) كانت الخطوة الأولى في الرى الصيفي للوجه البحرى إنشاء قناطر الدلتا وحفر الرياحات الثلاثة والفروع الاخرى الآخذة من أمام القناطر وبعد بناء خزان اسوان أقيمت قناطر زفتي على فرع دمياط لتغذية الجزء الشمالي من مديريتي الغربية والدقهلية واعتمد على القناطر الأخيرة في الحصول على المياه الكفاية لهاتين المديريتين في أوائل الفيضان.

فى الرى الى أن ابتدأت وزارة الأشغال عند ما فكرت فى زيادة مياه التخزين أن تقوم بأعمال رئيسية لتعديل هذا النظام القديم ليتمشى ذلك مع زيادة ايراد المياه وتحسين أحوال الرى فى الوجه البحرى بأكله وقد استازم ذلك أيضاً ما استقر عليه الرأى من تحسين مناطق الصرف وتحويل مساحات كبيرة صرفها ردى، الى مناطق صرف بالطامبات وسأبين لحضراتكم الحالة الحاضرة لطرق الرى بالوجه البحرى وما سيعمل لتحسينها.

غرب الدلتــا

(٣) و نبدأ برياح البحيرة فان هذا الرياح يروى مديرية البحيرة بأجمها وجزء من مديرية الجيزة ومساحته المنزرعة طبقاً لاحصاء سنة ١٩٣٠ هي ٢٠٠٠و٢٦٠ فداناً منها ٢٠٠٠و٤٤ على ترعة النوبارية تروى رياً نياياً فقط لعدم وجود المياه الكفاية في السنين الشحيحة لريها رياً صيفياً وإذا أضفنا مساحة ٢٠٠٠٠٠٠ فدان من البور ضمن مناطق الطلمبات لزمام الرياح الحالي يكون زمام رياح البحييرة في المستقبل

القريب حوالى ٩٩٧،٠٠٠ فدان وأما الزمام النهائى بعدنهو مشروعات التخزين بأعالى النيل فسيبلغ ٩٦٠،٠٠٠ فدان

(٣) فاذا حسبنا أن الفدان الواحد يحتاج في شهر يولية وهي فترة الطلب الشديد الى ٣٠ متر مكمب يومياً يكون ما يحتاج إليه رياح البحيرة للمساحة المنزرعة الحالية (بدون ترعة النوبارية) وهي ٢٠٠٠ر ١٣٠ فدان تصرفا فدره ٧ ر ١٨ مليون متر مكمب في اليوم وبما أن أقصى منسوب يمكن الحجز عليه أمام قناطر الدلتا مدة الصيف هو ٧٠ر ١٥ وفي أحرج أيام السنة عند مبدأ الفيضان لا يمكون رفع منسوب المياه أمام قناطر الدلتاعن هذا المنسوب إلا بالنسبة المعروفة وهي ١ الى ٤ تكون النتيجة أن الحصول على مناسيب كافية برياح البحيرة أمراً بطيئاً جداً

وعند ما يكون النيل أمام قناطر الدلتا ٧٠ر ١٥ و بفتح فم رياح البحيرة فتحاً كاملا يسع الرياح تصرفا قدره ٥٠ر،١٤ مليون متر مكعب فى اليوم

وفى أثناء هذه الفترة الحرجة من السنة تدار طلمبات

العطف لمساعدة الايراد وهى تعطى تصرفا أقساه ثلاثة ملايين متر مكعب فى اليوم . ومجموع الايراد يصبح حينئذ ٥ر١٧ مليون متر مكعب فى اليوم

(؛) فيتضح من هذا أن رياح البحيرة بحالته الراهنة لا يكنى لحمل المقادير الاضافية من المياه لرى أراضى جديدة فضلا عن أنه لا يكنى للاحتياجات الحالية إلابصعوبة ويمكن علاج هذه الحالة باحدى الطرق الآتية : _

ا — توسيع الرياح

ـ – تقوية قناطر الدلتا

ج – زيادة وحدات طامبات العطف

فأما توسيع الرياح فهو عمل فضلا عن أنه عظيم التكاليف باهظ النفقة فان عملية التوسيع في حد ذاتها فيها شيء كثير من الصعوبة والتعقيد لذلك ستكون هذه العملية آخر ما نلجأ اليه من العلاج لزيادة الايراد المائي

وأما تقوية قناطر الدلتا بحيث يمكن حفظ المياه أمامها مدة الصيف على منسوب ١٩٦٠ فمشروع جارى النظر فيه الآن على أنه من المقطوع فيه سواء بنيت قناطر جديدة أو تمدلت القنــاطر الحــالية فان المشروع لا بد من تنفيذه فى القريب العاجل نظراً للحالة التى عليها القناطر الآن

وأما اذا أريد سرعة الانتفاع وتحسين الحالة في مديرية البحيرة فيمكن إقامة طامبات جديدة عند العطف لتغذية ترعة المحمودية بواسطة تياركهربائي من محطة توليد القوى بالعطف وهو مشروع لم يبت فيه نهائيًا اللآن

إلا أنه بفرض تقوية قداطر الدلتا لامكان حفظ منسوب ١٦٥٥ في الأمام مدة الصيف فلا مفر من توسيع الرياح بمدذلك عندما يتم التوسع الزراعي الى حده الأقصى وتبلغ المساحة ٩٦٠٠٠٠ فدان

وسط الدلت

(ه) وفي ما يختص بالرياح المنوفي فان الأراضي المنرعة التي تعتمد عليه تبلغ ٢٠٠٠،٠٠٠ فدان وهذه المساحة تكاد تروى كلها في الوقت الحاضر مدة الصيف من رياح المنوفية أما عند ابتداء الفترة الحرجة من السنة فان ٢٠٠٠،٠٠٠ فدان

تقريباً من هذه المساحة وهى التابعة لرى زفتى تروى من الرياح العباسى بواسطة فرع دمياط فيكون الباقى على الرياح حوالى مليون فدان تحتاج فى المدة المذكورة الى تصرف ٢٠ مليون متر مكم في اليوم

(٦) وعند ما يكون امام قنــاطر الدلتا محفوظا على منسوب ٧٠ر١٥ للاسباب المعلومة يحصل الرياح وترعتي النجايل ودروه على تصرف هر٢٦ مليون مترمكعب فيكون العجز بحو ثلاثة مليون ونصف مترا يعوض جزء منه عياه بركَّه سد ادفينا فاذا اضفنا الى هذا ما تتطلبه الاراضي البور في المستقبل على رياح المنوفية اتضح عجزه تماما عن ايفائها فاما توسيع الرياح فهذا مشروع مقضي عليـه بسبب النفقات الجسيمة التي يستلزمها فاضطررنا بالاستعانة بمشروء ميت نريد الذي يترتب عليه فصل ١٥٠ الف فدان من زمام الرياح المنوفي المنزرع وتغذيتها من الرياح العباسي بواسطة فرع دمياط. وهذه الترعة تأخذ من بحر شبين خلف تلاقيه بالرياح العباسي وتصل الى ترعــة الجعفرية ثم تتبع مجرى الجعفرية الى قنطرة دقلت ومنها الى ترعة القــاصـد وشالمه

وروينه ونهايتها عند فم جنابية سيدى سالم الشرقية

(۷) كذلك امكنا فصل جزء كبير من المساحة الواقعة بحرى الرياح العبابى والتي تتغذى من سحارات تحته و تغذيتها من المام قناطر زفتى مباشرة وهى الواقعة بين مصرف زفتى الرئيسى والنيل على ترعة عمر بك ومساحها المنوفية ٢٦٠٠٠ فدان و بذلك يصبح الرياح كافيا المساحة المنوفية ٢٠٠٠ كافيا المساحة الموجودة عليه و يسمح كذلك بالتوسع الزراعى فى مناطق فوه والزينى على ترعة القضابة بدون تعديل فيه

(٨) وتروى ترعمة القضابة التي تستمد مياهها من ترعة الباجورية مساحة قدرها ٧٣٠٠٠٠ فدان في الوقت الحاضر كلهما من رياح المنوفية علاوة على تصرف يقدر بنحو نصف مليون في اليوم من البركة امام سد ادفينا

وتبلغ مساحة الاراضى البور فى هذه المنطقة وينتظر اصلاحها فى المستقبل القريب ٤٠٠،٠٠٠ فدات منها محو ٢٠٠،٠٠٠ فدان فى زمام ترع الغينمى والاصيفر وسنهور

ولرى هذه المساحة رؤى عمل وصله تنشأ خصيصا من ترعة القضابة أمام قنطرة محلة دياى التي بنيت حديثا وتمر في جزء من بحر المنايفة القديم الى ان تتصل ببحر القطني وترعة قلين

وبذلك يصبح زمام القضابة النهائي كالآتى: — الزمام الحالي المنزرع فدان

- الزمام المنزرع بالمنايفة وسنهور ٤٨٠٠٠٠ «
- بور داخل مناطق الطامبات ٤٠٠٠٠ «
- بور خارج مناطق الطامبات ۲۰٬۰۰۰ «
- الجمــــــــلة ١٧١٠٠٠ «

وترعة القضابة من الترع التي تمر بأراضي جيدة في كامل طولها أي أن توسيعها توسيعاً كاملا يحتاج لفقات كثيرة فرؤى الانتفاع في الوقت الحرج من السنة بطامبات تركب عند فوه وتستمد التيار الكهربائي من الخط المار بحوارها على أن هذه الطامبات تعمل في المدة الحرجة فقط أي عند اشتداد الطلب على المياه وعدم إمكان ترعة القضابة حلى كمات إضافية

(٩) وسيضاف عند مأخذ الطامبات قنطرة تحت جسر النيل تغذى ترعة القضابة خلف قنطرة فوه طالما تسمح مناسيب النيل بذلك وطبقاً للاحتياجات. ومن المقرر أنه عند الحصول على مياه خزان أسوان المعلى سيمكن حفظ منسوب المياه أمام سد أدفينا مدة الصيف على ٢٠٠٠ وذلك بامداد فرع وشيد بالمياه عن طريق القناطر الخيرية

وفى الوقت الذى يقطع فيه سد ادفينا تنحط المياه فى النيل الى منسوب ٥٠٠ فوق الصفر أو أقل ويكون فى الوقت نفسه الاحتياج شديد جدا على المياه فى الترع جميعها فنى هذا الوقت تكون طلمبات فوه جاهزة لامداد الزمام الواقع خلف قنطرة فوه بالمياه الى أن ترتفع مناسيب النيل أو يمكن التغذية عن طريق فم ترعة القضابة

وكذلك تتوفر أيضاً مياه كافية من ترعة القضابة لتعذية ترعتى شباس البحرية ويوسف افندى والقصبي مدة الصيف التوسع الزراعي عليهما المزمع عمله بواسطة مصلحة الأملاك الأميرية والأهالي

وقد تم انشاء القنطرة الجديدة عند محلة ديلى على ترعة القضابة والمنتظر إتمام قنطرة التغذية من النيل والابتداء فى تركيب الطلمبات خلال هذا العام

(۱۰) أما الرياح العباسي وبحر شبين وهما أساس الري في الجزء الشرقى من مديرية الغربية فالمساحة الحالية الواقعة عليهما حوالي ٤٠٠ الف فدان تروى في الصيف من خلف. قنطرة السنطة على بحر شبين وتستمد الايراد النيلي من فرع دمياط

والأراضى البور فى المناطق الواقعة شرق مصرف الغربية الرئيسى وداخله فى مناطق طلمبات الصرف هى مده فدان ولما يتم إنشاء ترعة ميت يزيد ويضم الى بحر شبين مناطق مصارف بمرة ٧ ونمرة ٨ وبها ٢٥٠٠٠ فدان بور يكون الزمام النهائى على الرياح العباسى كالآتى : —

. ع فدان الزراعة الحالية

• • • د د ۰ ۰ ۱ « على نرعة ميت يزيد منزرع

« بور شرق مصرف الغربية الرئيسي

• • • • • • • « بور غرب مصرف الغربية الرئيسي

٠٠٠٠٠ الجميلة بالفدان

فاذا فرض المقنن المائى ٣٠ مترمكمب فى اليوم للفدان يكون التصرف اللازم فى أشد أوقات السنة هو ٣٠٠ر٢٠ مليون متر مكمب فى اليوم

اما تصرف الرياح العباسي الحالى فهو ١٣٥٥٠٠ مليون متر مكمب وربما يصل إلى١٣مليون عند ما يكون منسوب المياه امام قناطر زفتي ١٥٥٥ وهو أقصى منسوب يمكن الحصول عليه اثناء الفترة الحرجة من السنة

فلا بدإذن من توسيع الرياح العباسي واسفل بحر شبين وسوف ينفذ التوسيع للقطاع النهائي على مراحل تدريجية يتمشى مع مطالب الاستصلاح الزراعي وقد تم للآن جزع كبير من التوسيع الأول للقناه في المسافة بين مصب الرياح العباسي وقنطرة الراهبين وهناك بروجرام موضوع للتوسيع بعد ذلك لحمل المياه الأضافية لترعة ميت يزيد طبقا لبروجرام انشاء هذه الترعة وهكذا ...

(١١) ومن الإعمال الهامة بمناسبة مشروع توسيع بحر شبين تجزئة ترعة الساحل الأخذة من امام الراهبين إلى حبسين بواسطة وصلة مناخله التي ستأخذ من امام قنطرة دميره ويغذى الجزء الاسفل منها مساحة واسعة من البور تبلغ ٠٠٠ره فدان ولما كان طول هذه الترعة بحالتها الراهنة نحو ٤٠ كيلو مترأ الامر الذي يؤدى إلى صعوبة كبيرة في توصيل المياه الى النهاية وتوزيعها على أحسن وجه رؤى تجزئة ترعة الساحل الى حبسين

والمساحة التي ستتغذى من وصلة مناخله في الحالة الحاضرة هي ١٠٠٠ فدان ستزيد الى ١٠٠٠ر ٩٠ فدان عند تمام التوسع الزراعي عليها

والحلقة المتممة لمشروع ترعة الساحل تغذيتها عند ما تسمح المناسيب بذلك من النيل مباشرة وبالمياه الحمراء من قنطرة عملت خصيصاً تحت جسر النيل عند شربين وكذلك اقامة طامبات للمساعدة في وقت الشدة وقد تم انشاء قنطرة جسر النيل وجاريين تنفيذ القناطر تحت السكة الحديد الاميرية والسحارة تحت ترعة الساحل مع عمل قنطره حجز فوق العام القادم تنشأ قنطرة فم البلامون

الجديدة ويبتدأ فى تعديل الترعة المذكورة للسماح بالتوسع الزراعى علمها

(۱۲) ومن لوازم تعديل طرق الرى عمل جنابيات للترع الرئيسية لمنع الرى المباشر وهذه النظرية على اطلاقها كثيرة الكلفة فاهذا كان السير فيها بامهال وللجنابيات علاوة على فائدتها فى توفير المياه لنهايات الترع فائدة أخرى فى مناطق الطامبات وهى تقليل المياه المنصرف الى المصارف فان كل قطرة تصرف الى المصارف بدون داع تتكلف المصلحة مصار ف وفعها بالطامبات

وقد تم انشاء جنابيات لبحر شبين فى المنطقة بين الراهبين وفم بحر تيره و تم فى هذا العام عمل جنابيات لبحر تيره فى المسافة الأولى من بحر شبين الى الفم القديم ونظراً للضائقة المسالية الحاضرة فقد رأينا صرف كل اعتماد يمكن الحصول عليه فى تحسين حالة الصرف أولا فلهذا ربما يمضى وقت قبل ان نعود الى سياسة الجنابيات

شرق الدلتا

(١٣) الرياح التوفيق يحمل المياه طول السنة لمديريتى الشرقية والدقهلية ونظرا لوجود فرق توازن دائمـــاً مدة الصيف على فم الرياح فليس من المتمسر اعطاء كل احتياجات الزراعة مع منسوب ٧٠ره١ في الامام

وتقوم ترعة المنصورية برى اراضى منزرعة فى الوقت الحاضر مساحتها حسب حصر المساحة سنة ١٩٣٠ تبلغ ٢٧٦٠٠٠٠ فدان وهي تستمد ايرادها المائي من النيل مباشرة المام قناطر زفتي ومن الرياح التوفيق معا

وتبلغ مساحة الاراضى البور الداخلة ضمن مناطق الطامبات بمديرية الدقهلية نحو ٢٠٠٠٠ فدان و بذلك يصبح زمام المنصورية فى المستقبل القريب ٣٣٦،٠٠٠ فدان وعلى اعتباران المقنن المائى عند ابتداء الفيضان هو ٣٥متر مكمب فى البوم للفدان الواحد باعتبار هذه المنطقة من مناطق الارز المستديمة يبلغ التصرف اللازم فى ذلك الوقت ١١٥٨ مليون متر مكمب فى اليوم

ولما كان تصرف ترعة المنصورية بحالتها الحاضرة ١١٥٥ مليون متر مكمب عند ما تصل المياه الى منسوب الفيضان فقطاع الترعة الحالى يني بمطالب الزراعة في المستقبل القريب وحتى عند ما يجفف جزء من محيرة المنزلة وتتسع الزراعة الى حدها الاقصى في المستقبل البعيد ويبلغ بذلك زمام المنصورية ٢٠٠٠هـ فدان فان الاورنيك الذي يمطى التصرف اللازم لهذ الزمام بمطابقته على قطاع الترعة الحالى يتضح ان الامر لا يحتاج إلا إلى توسيع صغير

وفى الفترة الحرجة من السنة تستمد ترعة المنصورية معظم مياهها من الرياح التوفيق والنيل من أمام زفتى ولكن متى توفرت كمية الايراد الصيفى فانه من المستحسن امرار المطالب المائية لترعة المنصورية فى فرع دمياط فى جميع فصول السنة . وعلى ذلك فالمياه الزائدة التي كان يحملها الرياح التوفيق للمنصورية عكن تحويلها الى مديرية الشرقية لتحسين حالة ريها واستثمار الاراضى البور المرغوب اصلاحها فها

في فرع دمياط على مدار فصول السنة يترتب عليه ان لا على مدار فصول السنة يترتب عليه ان لا عر في الجزء من الرياح التوفيق بين قنطرتى جمجره وميت غمر إلا مقدار قليل بالنسبة للتصرف الحالى وبذلك يصبح منسوب المياه بالرياح في ذلك الحبس منخفضا لا يمكن من إمداد الفروع العديدة التي تتعذى منه في هذه المسافة عناسيب كافية

ولامكان رى المنطقة التي تنتفع من الرياح التوفيق فيما بين قنطرتى جمجره وميت غمر عند ما يقطع ايراد المنصورية من التوفيق اقترحت المشروعات الاتية : —

اما انشاء جنابية بالبر الأيمن للرياح تأخذ من
 امام قنطرة جمجره لتغذية الفروع المذكورة

ب ـــ أو انشــاء قنطرة بهويس على الرياح التوفيق عندكيلو ٣٠٠ر٥٥ خلف ترعة القيطون

ولو ان تكاليف هذه القنطرة أقل بكثير من الجنابية الا ان المزايا الفنية للجنابية لا تحتاج إلى أيضاح

التوسع الزراعي بمديرية الشرقية

(۱۰) مديرية الشرقية تعتمد الآن في ريها على بحر مويس و ترعة الاسماعيلية والشرقارية والترعتين الأخيرتين قد اصبحتا لا تحتملا أي زيادة في ايرادها المائي فكان اذن من الضروري الاعتماد على بحر مويس عند تجهيز مشروعات تحسين الري والتوسع الزراعي بمدية الشرقية

فهناك مساحات واسعة عنطقة بها ية بحر فاقوس تصرف بالراحة على محيرة المنزلة ولكنها محرومة من الرى . كذلك هناك مساحة كبيرة تقدر بنحو ٢٠٠٠مه فدان خلاف بركة صان واقعة بين ترعتى دفان والقصبي وهي أرض صالحة للزراعة ولكنها تحتساح للرى و تدبير طرق الصرف بالطاميات أيضاً

اما الصرف فقد بت فيه مبدئياً باقامة محطة على مصرف حادوس تتغذى بالقوة من الشبكة الكهر بائية لشمال الدلتا (١٦) بقيت معضلة الرىوهناك اقتراحات مختلفة تصل كلها إلى نتيجة واحدة وهي زيادة الأيراد الصيغ لبحر فاقوس

خطوة أولى لرى المساحات الواسعة فى منطقة ترعة السهاعنه والافتراح الذى سبق فحصه وتقرر بصفة مبدئية منذ سنين هو استعمال بحر ابو الاخضر كمغذى رئيسى لبحر مويس فى المسافة الواقعة بين قناطر ابو طبل والنهاية وذلك بواسطة قطع يصل بين بحر مويس وبحر ابو الاخضر عند منيا القمح ومن مزايا هذا الافتراح تقليل توسيع بحرمويس بين منيا القمح والزقازيق واقتصاره على ما يلزم للتوسع الراعى عنطقة القصى

وتستلزم زيادة المنزرع وتحسين الحالة الحاضرة بالشمال الشرقى لمديرية الشرقية تحويل مصرف بحر فاقوس الحالى خلف قنطرة فاقوس لمسافة ١٢ كيلو متر إلى ترعة للرى فاذا ما تم توسيع بحر ابوالاخضر وبحر فاقوس وترعة السماعنه كان من السهل عمل الأفرع لرى المساحات البور فيها ومما يجدر ذكرهان أرض هذه المنطقة من أحسن الاراضى وتنجح فيها الزراعة نجاحاً تاماً

(۱۷) أما منطقة القصبي فايصال المياه الزيادة اليهـا يستدعي نفقات كبيرة والحلقة الأولى فى توصيل المياه اليها تعديل بحر مويس فى كامل طوله ثم تحويل مصرف بحر صفط بين كفر القواسم وكفر أولاد صقر الى ترعه للرى وعمل وصله بين بحر مويس وبحر صفط

فاذا ما وصلنا الى كفر أولاد صقر اصبح من السهل المداد ترعتى دفان والقصبى بكل ما يلزمها من المياه للتوسع الزراعى

وقد اصبح تحويل مصرف بحر صفط إلى ترعه أمراً مكناً بعد ان تحولت مياه مصرف بحر صفط الاعلى إلى مصرف حادوس

وقد حالت الضائقة المالية الحالية مع الاسف عن القيام بعمل جــدى في مديرية الشرقية

ولا يفوتني قبل ان انتقل لموضوع الصرف المشروع الكبير الذي بدأت فيه وزارة الاشغال على مقياس صغير في سنة ١٩١٦ وهو مشروع طلمبات ابو النجا الذي رفع عن كاهل الاهالي استبداد أصحاب الوابورات وقد استمرت

فيه الحكومة وانتهت أخيرا من بناء محطتها الخاصة للطامبات بعد ان كانت تستمدالتيار من شركة هليو بولس وان الشروع سيستمر في اضافة مساحات اخرى للرى بالراحة تشمل اغلب مديرية القليوبية

والمساحة الحالية المنتفعة هي ٠٠٠٠٠ فدان والنهائية ٠٠٠٠٠ فدان

الصرف

١ — ان الأراضي التي تحتاج الي صرف على نوعين :_

١ – أراضى واقعة على مناسيب عالية فوق سطح البحر أعنى تقع فوق خط المنسوب ٥٠٧ أو٠٠٠٣ وهذه قد تكون رديئة لعدم وجود مصارف بها كلية أو عن قلة الموجود منها.

۲ – أراضى واقعة على منسوب البحر أو أعلا منه
 لغاية منسوب ٥ر٢ أو ٠٠ر٣ فهذه لا سبيل الى
 اتقان صرفها إلا مع الاستعانة بالطامبات .

· ولتحسين صرف النوع الأخير من الأراضى كان هناك[اقتراحان :—

 ١ انشاء محطات أميرية كبيرة على نطاق واسع تركب على نهايات المصارف العظمى أو البحيرات لنزح مياه المصارف بأجمعها فى البحر

أو انشاء عدة محطات صغيرة نسبياً لنزح مياه
 الأراضى التي لاعكن صرفها جيداً إلا بالطلمبات

مع بقاء مياه المصارف التي تصرف جيداً بالراحة تنصب في البحركما هي .

أما الاقتراح الأول فقد ترك لأسباب أهمها اضطرار امتداد الصرف للجهة القبلية وبالتبعية زيادة المساحة التي يمكن أن نصرف بالراحة زيادة كبيرة .

لذلك رؤى أنه من الأصوب الأخــ فد بالاقتراح الثانى وهو انشاء محطات متوسطة لصرف ميــاه الأراضى التى لا يمكن صرفها جيدًا إلا بالطامبات والمحافظة على المصارف التى تصرف الأراضى المنتفعة منها بالراحة صرفاً جيدًا وبهذه الطريقة لا يصرف بالطلمبات من المياه ما لا داعى لصرفه بها

هذا مع العلم بأن الاراضي تصرف صرفاً جيــداً متى كانت تصرف على عمق ٥٠ر١ متراً

۲ – الصرف بالاً لات: –

للأسباب السابقة تقرر فى خلال سنة ١٩٣٩–١٩٣٠ انشاء محطات للصرف بشمال الدلتاكذلك تحدد الخط الفاصل بين الأراضى التى تحتاج الى صرف بالآلات والأراضى التى يمكن أن نصرف صرفًا جيداً بالراحة . ثم قسمت الاراضى التي تحتاج إلى صرف بالآلات الى مناطق وانشىء عند نهاية كل منطقة محطة للطلمبات .

وقد رؤى من الاقتصاد والوفر فى النفقات عدم تشغيل كل محطة على حدة لذلك تقرر انشاء ثلاث محطات رئيسية فى شمال الدلتا لتوليد القوى الكهر بائية تمد بها جميع محطات الطاميات واسطة شبكة أسلاك كرر بائية .

وقد رؤى من باب الاحتياط إيصال هــذه المحطات الرئيسية ببعضها حتى لا يحصل عطل لبعض محطات الطامبات اذا ما تعطلت احدى محطات القوى الرئيسية .

وعلى هـذا الأساس أنشئت الثلاث محطات الرئيسية الأولى بالسرو على بحيرة المنزلة بمديرية الدقهلية والثانية عند بلقاس بوسط مديرية الغربية والثالثة عند العطف بمديرية البحيرة.

وبلغ عــدد محطات الطلمبـات التي تم تركيبها للآن ١٦ محطة

خمسة بمديرية الدقهلية وهي : — السرو — الجنينة —

الايراد – بني عبيد – فارسكور .

خمسة بشرق مديرية الغربية وهي : – غرة ١ – نمرة ٢ – غرة ٣ – غرة ٤ – نرة ٦

ثلاَنة بغرب مديرية الغربيـة وهي : — فوه والزيني والمندورة .

ثلاثة بمديرية البحيرة وهي : -- برسيق -- زرقوق حلق الجمل .

وقد دار فعسلا من هذه الطامبات محطة السرو في ١٢ سبتمبر سنة ١٩٣١ وطامبات البحيرة الثلاثة ابتداء من شهرى سبتمبر واكتوبر سنة ١٩٣٦ أما باقي الطامبات المذكورة فالمنظور ادارتها قبل انتهاء شهر مارس المقبل.

وقد صار تركيب ماكينة ديزل لصرف منطقة رشيد في مديرية البحيرة بصفة مؤقتة لحين توصيل الخط الكهربائي للطامبة المعدة لهاكباقي المحطات.

وفى الوقت الحاضر جارى انشاء محطة نمرة ٧ كما أنه سببدأ فى السنة المقبلة أو التى تليها بانشاء محطة نمرة ٨ وذلك بوسط مديرية الغربية فيكون مجموع عدد المحطات فى

المستقبل القريب ١٩ سينتفع منها مساحة قدرها ١٠٢٦٠٠٠ فدان والباقى فدان منزرع منها في الوقت الحاضر ٨٢٨٠٠٠ فدان والباقى بور ومقداره ٢٩٨٠٠٠ فدان سيصير استصلاحه تدريجياً.

وتدرس الآن المناطق التي تحتاج الى صرف بالطامبات فى مديرية الشرقية وهى منطقة القصبى ومساحــة الأرض التى سننتفع منها ٥٨٠٠٠ فدان منها بور ٤٥٠٠٠ فدان .

وبعد أن تحددت منطقة كل محطة على حدة
 حصرت مساحتها سواء منها البور والمنزرع وتحسددت
 وحدات الطلمبات اللازمة لها على أساس مقنن مائى مقداره
 متر مكعب فى الثانية للفدان للمساحة الاجمالية ما عدا
 السرو حيث جعل ١٥ر١٦ وفارسكور ٢٠ر٣٣ لصغر منطقتها
 المحصورة بين النيل غربا وبحيرة المنزلة شرقا.

وقد دلت التجارب على أن المقنن المائى الذى اعتبر فى محطة السرو صغيراً ولذلك قد تقرر عمل طامبة إضافية لمحطة السرو لتكون كباقى المحطات أى باعتبار مقنن مائى ٢٢ متر مكمب فى الثانية للفدان .

و في الجدول الآتي بيان عن كل منطقة من هذه المناطق: -

منأطق مشنروعات الصنرف بالطلبات المجهزة للأن

	٠.	٠٩٠	*	:	: ~			• > ₹0	: 10	1.4.	٠٠ >٥	: 70			منسوب الطرد		
	٠٠٧٠-	- امرا	してのー	1040-	100.		7.7.6								منسوب المص		
	·	۲.	14.00	۲.	•			< 0	47.0	6	۲.	۲.		ق الثانية	القرة المائية		
W74	44	777	04	17	1:		۲۷~···	11	117	4.5	04	٥٩٠٠.		14 H	ة بالفدان		
۹٥٠٠٠	•	14	١٩٠٠٠	14	*1		۰۸۰۰۰	-::	74	:	1	45		بور	مساحة الأراضى المنتفعة بالفدان		
**************************************	۲۸۰۰۰	07	***		1.7		T10	-:::	94	***	24	40		منزرع	مساحة الأ		
	ىرە 1	ىر ئ	٠ ٠ ٠ . ٠ . ٨ .	٠. ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٢ ١٠ ٨	٠	شرق الغربية		فارسلور	٠		این عسد	الایراد الایراد	الدقيلي		- Land 1		

تابع ـــ مناطق مشروعات الصرف بالطلبات المجهزة للان

											`		,	-			
			٠, ۲٠	40	: YY				: 4.	· . 40	340.	, o >			منسوب الطرد		
			122.	1040 -				·:-	(> -	1.4.	₹0::-	₹::-			منسوب المص منسوب الطود		
		ار د	1400	ó	ó			14.0	·	۲.	م کر	١٠ للاواضي المتروعة		ن الثانية	القبوة المائية		
1.41	112	1::-	14	15 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	4"		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	33	~	٥٧٠٠٠	>:::	٠٠٠٢		is	ة بالقدان		
44	40	:::	····	74	۲		11	1:::	14	19	75	03		بور	مساحة الأراضي المنتفعة بالفدان		
٧٧٨٠٠٠	٧٩٠٠٠	1:::	۲۷	10	****		170	7:::	<u>`</u>	۲۸۰۰۰		17		سنرع	مساحة الأ		
٠	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	رشيد شيد		حلق الجل	زرقون ن	العارة		المندوره المندوره	الربي		٠	٠	غرب الغربية	-	المحط		

ه — وستدار جميع المحطات فى جميع فصول السنة ما عدا محطة الجنبنه فانه مفروض ان تكون مدة ادارتها فى زمن الفيضان فقط أى لمدة ثلائة أو اربعة شهور وفى ما عدا ذلك فيكون الصرف بالراحة على مصرف عموم البحيرة. ولذلك انشأنا بجوار محطة طلمبات الجنبنه قنطرة حجز لصرف المياه بالراحة فى حالة الاستغناء عن ادارة الطلمبات لعد الفيضان.

٦ كان من المحتم وقد تقررت نهائيا السياسة التي تتبع في الصرف بالآلات عمل كل ما يلزم من الانشاءات.
 للاستفادة بالمحطات عجرد تشغيلها.

وأهم هذه الاعمال هي : –

أولا – انشاء طريق زراعى بعرض ٠٠٠ مترموازى بقدر الامكان لخط السلك الكهربائى وفروعه لربط هذه المحطات ببعضها ولسهولة نقل المهات الثقيلة التى تتطلبها انشاء وصيانة شبكة الاسلاك ومحطات الطامبات وتوليد القوى الكهربائية .

وقد ترتب على عمل هذا الطريق انشا، عدة كبارى حمولة ٢٠ طن على الترع والمصارف التي تتقاطع مع الطريق المذكور.

ولضان صلاحية الطريق للاستمال طول فصول السنة فقد رؤى ضرورة رصف الاجزاء المسبخة بالمكدام حتى تظل صالحة للاستمال في فصل الامطار – وقد تم رصف الاجزاء الرديئة بين مصرف الغربية الرئيسي وفوه.

ثانياً – توصيل المياه العذبة لمواقع المحطات – فأنشأنا أفرع ترع خاصة بها ليمكن للعمال المعيشة في هذه المناطق المنعزلة أثناء وبعد انشاء المحطات وأيضاً لضرورتها للماكينات

ثالثاً – توسيع وتعميق المصارف الرئيسية الموصلة المطامبات حتى يمكن للاراضى المترتب صرفها على هذه المصارف الانتفاع بالطامبات بمجرد ادارتها.

رابعاً — انشاء وتعديل المصارف الفرعية حتى يمكن توصيل مياه الصرف للمصارف الرئيسية مع ملاحظة أولوية المصارف التي تمر باراض منزرعة .

وقد استلزم ذلك بطبيعة الحال تعديل نظام الرى لجعله مبنيا على أساس سليم أى وجدود الترع فى اعالى الارض. والمصارف فى الواطى،

وانى إذا اردت أن أبين لحضراتكم بالتفاصيل ما عمل في كل منطقة من هذه الوجهة لاحتجت إلى عدة محاضرات. طويلة .

حومن المشروعات التي تمت قبل الآن ولا تعتمد.
 على مشروع كهر بة شمال الدلتا للصرف هي : —

محطة المكس محطة طامبات الطامبات محطة البوصيلي

وكلها بمديرية البحيرة وتصرف مساحة فدرها ٢٨٨٠٠٠ فدان وقد تم منها كهربة محطة البوصيلي . ومن المنتظر أن يحصل تحسين في المناطق التي تصرف على طلمبات المسكس. وذلك بتغيير الطلمبات الحالية وتخفيض منسوب بحيرة مربوط ٥٠٥٠ متر أخرى ليصبح منسوب المص ٥٠٣ متر

و محطة القصاصين وهي تصرف ٢٠٠٠٠ فدان بمديرية. الشرقية « وادى الطميلات »

٨ — تحسين وسائل الصرف بالراحة

أن صرف المساحات الكبيرة بالطامبات جعل من الضرورى عمل ته حديل في طرق الصرف بالراحة الحالية والاهتمام بامتدادها وتحسينها بقدر الأمكان وبقدر ماتسمت به الحالة المالية كما أننا درسنا المناطق التي لم يسبق صرفها واصبحت محتاجة للصرف.

وهذه المنطقة المحسوف منطقة زفتى وهى المنطقة المحسورة بين مجرى النيل «فرع دمياط » والرياح العباسى وبحر شبين. وهذه المنطقة كانت محرومة تماماً من الصرف حتى تقهقرت أراضيها بسبب الرشح الذي يحوطها من كل جهة فصارت. لا تعطى القدر من المحصول الذي كانت تعطيه قديماً واصبح لزاماً على مصلحة الرى ان تعيد لهذه المنطقة قوة خصبها . فقررت انشاء مصرف زفتى الرئيسي وفروعه وينتفع من.

المصرف حوالى٠٠٠ وفدان وهو يمر تحت بحر شبين ويصب عصرف الغربية الرئيسي .

۱۰ - ویجری العمل الآن فی مصرف الغربیة الرئیسی لتوسیعه للأورنیك النهائی الذی یسمج بصرف ما استجد علیه من مصرف زفتی علی أن يتم توسيعه فی خمس سنين و تقوم بالعمل ثلاث كرا كات تشتغل ليلا ونهاراً.

۱۱ — وتم توسيع مصرف النظام على الأورنيك النهائى وبنيت كباريه بفتحة وسطى قابلة للرفع لامكان مرور الكراكات لتطهيره في المستقبل وانشئت مصارفه الفرعية وأهمها مصرف المنصورة الذي بنيت له سحارة كبيرة من الخراسانة المسلحة تحت ترعة المنصورية طولها ١٠٠٣ متر وسعة فتحتها تحت الترعة ١٠٠٠ في ١٢٠٠ متر – وقد استفادت لمناطق التي انشئت بها هذه المصارف الفرعية لانها كانت في حالة رديئة من ارتفاع مياه المنصورية المارة بها . و تبلغ المساحة المنتفعة ١٠٠٠٠٠ فدان .

١٢ - وتم توسيع مصرف حادوس بواسطة الكراكات

و تعدلت فتحاته و يصب بمبدأ هذا المصرف تحويلة مصرف بحر صفط الذى سيصرف حوالى ١٠٠٠٠٠٠ فدان تتغذى من الرياح التوفيق

۱۳ وقد صاردراسة منطقة مصرف نشرت وامتداده ومصرف نمرة ۹ بغرب مديرية الغربية وبعد أن ادخل جزء من المساحات التي تصرف بهذه المصارف ضمن مناطق الطلمبات أصبح من المحتم تعديل الصرف بالراحة واساسه جعل بحر نشرت مصرفا بين قنطرة قلين وسيدى سالم.

والمنتظر السدير تدريجياً نحو الوصول لهذه النتيجة وذلك بادخال الرى الواقع على يمين بحر نشرت على ترعة ميت يزيد والواقع غرب بحر نشرت على ترعة القضابة وتحويل مصرف نمرة ٨ الاعلى ومصرف نمرة ٨ الاعلى الى مصرف بحر نشرت المستقبل

١٤ – صرف مديرية المنوفية

ومن ضمن ماتقرر أيجاد مصرف رئيسي لمديرية المنوفية ببتدي، عند أشمون ويصب في ترعة الباجورية خلف قنطرة شبراباص ولبس من ضرر فى صرف هذه المياه لترع الرى فان مديرية المنوفية من المديريات التى لا يوجـد بأرضها الملاح تستحق الذكر وان مياه الصرف ستكون أغلبها عبارة عن ما يفيض من الرى

وستستمر الحال كذلك إلى أن يتم التوسع في الصرف وبعدها تقام طامية للعمل مدة الفيضان واتمام هذا المصرف موجود في اليد الآن.

١٥ – صرف مديرية القلبوبية

وقد أدى التوسع فى الرى بالراحة على طلمبات أبو المنجا إلى أيجاد حالة تستدعى انشاء مصارف فى المناطق المنتفعة بمراكز قليوب وطوخ وجزء من شبين القناطر و بنها ومن المشروعات الجارى درسها الآن الوصول إلى أحسن طريقة للصرف.

وقد اقترح توصيل مياه الصرف بتحويل ترعة مصرف العموم وبحر أبو الأخضر إلى مصارف نظراً لان الري عليها

يكاد يكون ممدوماً وبعد أن تصرف هذه المياه بالطريقة المتقدمة تتصل بترعة الوادى ومنها إلى بحر فاقوس .

الا أننا نجد فى هذا الحل عيوبًا أهمها كثرة التكاليف الأوليـة .

وقد كان من المشروعات المقررة كما سبق القول توصيل مياه الزيادة اللازمة للتوسع الزراعي بمديرية الشرقية عن طريق بحر أبو الأخصر وأما اذا استعمل هذا المجرى للصرف فلا بد من انشاء مصرف خاص لمديرية القليوبية بجواره أو توسيع بحر مويس توسيعاً كافياً من منيا القمح إلى الزقازيق وأيجاد الأتصال ببحر فاقوس بجوار المدينة المذكورة

وبحر مويس كما هو معلوم يمر في أراض غنية فتوسيعه اليسمح بحمل المياه الزيادة سيكون كثير الكافة ·

ولهذه الاسباب قد ابتدأنا في درس تحويل مياه صرف مديرية القليويية إلى النيل قريباً من فم بحر مويس القديم على ان تركب طامبات هناك لتعمل حوالي أربعة اشهر في السنة مدة الفيضان وأما ان تكون من نوع ديزل أو تستمد

القوة الكهربائية من محطة أبو منجا الموجود بها احتياطي كافى ١٦ – وربما يقال ان هذا الاحتياطي يجب بقاؤه للتوسع بالرى بالراحة على طلمبات ابو المنجا الا انه من رأيي الشخصي التباطو، في هذا التوسيع الى ان يتم مشروع الصرف للمساحة الحالية.

١٧ – وملخص حالة الصرف في الوجه البحري هي
 كالآتي : –

١ مساحة الصرف بالطامبات وهي عبارة عن عطات المكس والبوصيلي وأبو قير ومحطات شمال الدلتا الكرر بائية الحالية والمستقبلة

۲۳۲۰٫۰۰۰ فدان

المناطق الجارى العمل فى تحسين صرفها بالراحة
 عا فى ذلك مديرية المنوفية

. . . ر ۳۰ فدان

واتماما للفائدة أعطى حضراتكم فكرة عن عدد المصارف الواقعة بمناطق الحامبات وكذلك بالمناطق الجارى بها العمل الآن خارجها واطوالها بالكيلو متر وما تم منها للآن:

المستجدة	المصارف	المصارف الحالية التي ستعدل		اسم المنطقة	
الطول الكلى	عددالمصارف	الطول الكلى	عدد المصار ف	اسم المنطقية	
بالكيلومتر		بالكيلومتر		الدقهليــــة	
170	10	17	۲	/ الايراد	
٧٨	14	00	٦	مناطق لبني عبيد	
77	٨	٣٧	٣	ا الحندة	
۱۳۸	44	90	11	الطلبات (السرو	
١٨	٤	۲	١	ا فار-کمور	
174	10	150	11	الصرف النظام	
174	١٥	107	٩	بالراحه أ بحر حادوس	
				الغربية	
١٥٤	١٧	१८५	14	ا نمرة ١	
77	14	. ٤٦	٥	نمرة ٢	
27	٩	٥٨	٦	نمرة ٣	
2.2	١.	٧٠	٦	مناطق ﴿ نمرة ؛	
١٠	۲	۲٧	۲	الطلمبات (نمرة ٦	
44	٧	٩٢	١٠	انـــو،	
77	٤	44	٤	الزيني	
29	٦	20	٦	المنـــدوره	
	_	77	١ ١	الصرف) مصرف الغربية الرئيسي	
۱۷۸	79	71	٣	ا بالراحه) مصرف زفتی	
				البحــــيرة	
4.5	Y	٣٧	٦	زرقون	
٧٩	٩	٩	۲ ا	مناطق ﴿ حلق الجمل	
٥١	٨	77	۲ ا	الطلببات (برسيق	
11	۳			ا ارشید	
1795	711	114.	1 - 9	المجموع الكلى	

وقد تم من تعديل المصارف الحالية ٩٦٦ كيلو متراً أى بنسبة ٢٣ ./. من الطول الكلى وكذلك قد تم من انشاء المصارف الجديدة .٤٩ كيلو متراً أى بنسبة ٣٨ ./. من الطول الكلى

الملاحة

من اهم الامور التي ندرسها ونعني بها تحسين حالة الملاحة الداخلية بقدر الامكان وتوصيلها بالنيل أو الترع الرئيسية وفتح المصارف الكبرى للملاحة وتدبير وسائل الاتصال بالاهوسة بين الترع والمصارف الملاحية مما يسهل اعمال الصيانة ويخفض نفقاتها وينشط النقل المائي على العموم.

وقد تم من هذه الاعمال مايأتى : ـــ

- (١) عمل وصلة ملاحية بين البحر الصغير ومصرف.
 عموم البحيرة
- (۳) محویل قنطرة الراهبین القدیمة علی بحر شبین. الی کوبری ملاحی فازیات بذلك اکبر عقبة فی سبیل مرور السفن فی بحر شبین

وفي اليد دراسة الموضوعات الاتية: ـــ

(۱) عمل وصلة ملاحية بين بحر مويس و بحرحادوس عديرية الشرقية

(٢) عمل وصلة ملاحية بين مصرف الغربية الرئيسي وبحيرة البرلس .

وكان بودى أن أدخل فى تفاصيل المشروعات لكل منطقة على حده الا ان هذا يستلزم وقتاً طويلا ليس محله الآرف .

نحبب ابراهم



